## 등록안내

### 사전등록 마감일: 2021년 4월 28일(수)

※ 코로나-19 사회적 거리두기에 의하여 사전등록이 조기 마감될수있습니다. ※ 조기마감시 현장등록은 어렵습니다.

### • 등록방법

온라인/이메일 사전등록 후 입금바랍니다.

온라인: http://admin.blue-bell.co.kr/skrgs/registration.php E-mail: skrgs\_office@naver.com

### • 등록비

전문의 **3만원** / 전공의 **1만원** / 간호사 **1만원** 

### • 계좌번호

우리은행 1005-103-892175(예금주: 대한산부인과로봇수술학회)

#### # 등록이 완료되면 확인 문자 보내드리겠습니다.

성		명				
병	원	명				
의人	의사면허번호					
핸	드	폰				
0	메	일				
비		고	□ 전문의	□ 전공의	□ 간호사	□ 연구원

### 대한산부인과로봇수술학회 문의처

서울특별시 서초구 반포대로 222 서울성모병원 본관 9층 산부인과의국

Tel. 02)2258-2813 | E-mail. skrgs office@naver.com

# 오시는 길



용산우체국 二二 임매매

너울특별시 서초구 반포대로 222 서울성모병원 본관 9층 산부인과의국

# **SKRGS 2021**

# 대한산부인과로봇수술학회 제6차 심포지엄

### 2021, 5, 1(SAT)

백범김구기념관 컨벤션홀

- [주최] 대한산부인과내시경학회
- Ⅰ주관Ⅰ 대한산부인과로봇수술학회
- | <mark>후원 | 한국여성암연구재단</mark>

|평점|5점





## 초대의 글

### 존경하는 대한산부인과 로봇수술학회 회원님들께

안녕하십니까?

2021년 희망차고 따뜻한 봄기운속에서 항상 건강하시기를 기원드립니다.

대한산부인과 로봇수술학회는 국내외적으로 빠른 속도로 발전하는 로봇수술의 학문적 연구와 토론을 위해 5월 1일 백범김구기념관에서 심포지움을 개최하게 되었습니다.

오전 세션에는 로봇 수술에 경험이 풍부한 연자들을 초청하여 가장 많은 로봇수술 적응증인 자궁근종 연제들로 준비하였습니다. 이를 위해 로봇수술 관련 최신지견과 Video lecture 시간을 마련하여 회원분들께서 쉽게 정리할 수 있는 시간으로 시작예정입니다. 두번째 세션은 자궁내막증 관련 로봇수술 최신지견과 Video lecture를 준비하였고 세번째 세션은 골반탈출증의 로봇수술법을 Video lecture로 준비하여 효과적으로 이해하실 수 있는 자리가 될 것으로 확신합니다.

오후시간에는 자궁경부암에서 로봇수술의 최근 변화 및 근치적 자궁절제술의 다양한 방법을 Video lecture로 강연 예정입니다. 마지막 세션에서는 자궁내막암의 최신지견, Sentinel lymph node mapping 및 Paraaortic lymph node dissection의 수술방법에 대해 준비를 하였습니다.

이번 심포지움의 프로그램은 회원분들께서 가장 궁금해하시고, 실 제 진료 및 수술 현장에서 적용하실 수 있는 흥미로운 주제들로 고 심 끝에 선정되었습니다.

COVID-19로 어려운 시기에서도 본 학회는 회원간의 유대와 활발한 토론의 장을 마련하기 위해 보건복지부 지침을 준수하고 대면학회로 준비하였습니다. 방역 및 감염 방지 관련 준비를 하였고, 학회참석자들의 안전 거리 유지를 위한 충분한 공간 확보에 만전을 기하였습니다

존경하는 회원 모든 분들의 많은 관심과 참여를 부탁드리오며, 선생님들의 진료, 연구, 학문적 교류에 큰 발전이 있으시기를 간곡히 기원합니다.

다시 한번 회원 여러분들께 감사와 존경의 마음을 전합니다.

감사합니다.

대한산부인과로봇수술학회 학술위원장 **김대연** 회장 **김미란**  프로그램

### Society of Korean Robot Gynecologic Surgery

08:30-09:00		Registration		
09:00-09:10		Welcome and Announcements		<b>김미란</b> (가톨릭의대)
			사회:	이성종 (가톨릭의대)
09:10-10:35	Session 1	Recent perspectives in robotic surgery for uterine fibroids	좌장:	<b>박동춘</b> (가톨릭의대) <b>박정열</b> (울산의대)
09:10-09:25	S1-1	Review & proposal of scientific works in robotic surgery for uterine fibroids		<b>서종욱</b> (일산병원)
09:25-09:40	S1-2	Practical tips for robotic myomectomy or hysterectomy		<b>정윤지</b> (가톨릭의대)
09:40-09:55	S1-3	Video lecture: robotic myomectomy		<b>이정렬</b> (서울의대)
09:55-10:10	S1-4	Video lecture: robotic SP myomectomy		<b>이정훈</b> (이화의대)
10:10-10:25	S1-5	Video lecture: robotic SP hysterectomy		<b>이상훈</b> (울산의대)
10:25-10:35		Discussion		
10:35-10:55		Coffee Break		
10:55-12:20	Session 2	Recent perspectives in robotic surgery for endometriosis	좌장:	<b>유은희</b> (경희의대) <b>김기형</b> (부산의대)
	Session 3	Recent perspectives in robotic surgery for POP		
10:55-11:10	S2-1	Review & proposal of scientific works in robotic surgery for endometiosis		<b>강준혁</b> (을지의대)
11:10-11:25	S2-2	Video lecture: robotic surgery for endometriosis		<b>정경아</b> (이화의대)
11:25-11:40	S2-3	Video lecture: robotic surgery for DIE		이근호 (가톨릭의대)
11:40-11:55	S3-1	Video lecture: robotic sacrocolpopexy		<b>신정호</b> (고려의대)
11:55-12:10	S3-2	Video lecture: robotic SP sacrocolpopexy		<b>이사라</b> (울산의대)
12:10-12:20		Discussion		
12:20-13:30	Session 4	Luncheon Symposium	좌장:	<b>문혜성</b> (이화의대)
12:20-12:35	S4-1	Surgical solution, Revo-i		<b>김진욱</b> (미래컴퍼니)
13:30-14:55	Session 5	Recent perspectives in robotic surgery for cerivical cancer	좌장:	<b>김영태</b> (연세의대) <b>김용만</b> (울산의대)
13:30-13:45	S5-1	Review & proposal of scientific works in robotic surgery for cervical cancer		<b>정근오</b> (경북의대)
13:45-14:00	S5-2	Video lecture: robotic radical hysterectomy - type B and C		<b>김대연</b> (울산의대)
14:00-14:15	S5-3	Video lecture: robotic single-site radical hysterectomy		신소진 (계명의대)
14:15-14:30	S5-4	Video lecture: robotic SP radical hysterectomy		<b>송재윤</b> (고려의대)
14:30-14:45	S5-5	What's possible in minimally invasive surgery with advanced technology		INTUITIVE
14:45-14:55		Discussion		
14:55-15:15		Coffee Break		
15:15-16:25	Session 6	Recent perspectives in robotic surgery for endometrial cancer	좌장:	조치흠 (계명의대) 김용범 (서울의대)
15:15-15:30	S6-1	Review & proposal of scientific works in robotic surgery for endometrial cancer		<b>백지흠</b> (아주의대)
15:30-15:45	S6-2	Practical tips for robotic surgery in endometrial cancer		<b>성석주</b> (차의과학대)
15:45-16:00	S6-3	Video lecture: robotic sentinel lymph node mapping		<b>김태중</b> (성균관의대)
16:00-16:15	S6-4	Video lecture: robotic paraaortic lymph node dissection		<b>김상운</b> (연세의대)
16:15-16:25		Discussion		
16:25-16:30		Closing Remarks		